

### 🔧 Účinok:

- dopĺňa kľúčové látky nevyhnutné pre kvitnutie
- zvyšuje vitalitu ošetrovaných plodín
- pomáha prekonať stres z priebehu počasia a z aplikácií pesticídov
- podporuje opelenie hmyzom
- fosfor hrá kľúčovú úlohu počas kvitnutia a zrenia
- bór je dôležitý v reprodukčných orgánoch (peľové zrná, tyčinky, blizny, vaječníky)
- molybdén je potrebný pre procesy kvitnutia a nasádzania plodov

### 💧 Dávkovanie:

Plodina	Dávka (l/ha)	Termín aplikácie
Poľné plodiny (obilniny, olejiny, kukurica, množiteľské porasty)	0,6 – 1,0	Pred kvitnutím, po odkvitnutí.
Zelenina (rajčiny, papriky, tekvice, melóny...)	1,0 – 2,0	Pred kvitnutím, po odkvitnutí.
Okrasné rastliny	2,0 – 3,0	Pred kvitnutím.
Ovocné dreviny a kry	2,0 – 3,0	Pred kvitnutím, po odkvitnutí, od začiatku nalievania plodov.

### Pšenica ozimná, VÚRV Piešťany, Borovce 2015

Varianta		Dávka	Termín ošetrovania	Úroda	Úroda
1	Kontrola	–	–	5,74 t/ha	100%
2	Tecamin Flower	1,0 l/ha	25 – 30 BBCH	6,25 t/ha	109%
	Tecamin Flower	1,0 l/ha	37 – 49 BBCH		

### 📦 Zloženie:

Voľné L-aminokyseliny	3%
Extrakt morských rias	4%
Dusík (N)	3%
Fosfor (P)	10%
Bór (B)	1%
Molybdén (Mo)	0,50%
pH	2,0

### 🌿 Použitie:

#### Doporučujeme 2 aplikácie:

1. Pred kvitnutím – najviac 30% kvetov je otvorených – na podporu kvitnutia a na dodanie všetkých makro a mikroelementov dôležitých pre kvitnutie.
2. Po odkvitnutí – začiatok nalievania plodov – na správny vývoj plodov, semien, na elimináciu stresu z neštandardného priebehu počasia, na kvalitatívne parametre semien (zvýšenie obsahu dusíka v pšenici).